Issue Classifi	cation

App	licatior	ı No

09/898,019 Examiner

Applicant(s)

AHN, SEONG-SOON
Art Unit

Philip H Leung

3742

					IS	SUE C	LASSIFI	CATION	1				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)										CE(S)			
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		SU	BCLASS (ONE	SUBCLAS	S PER BLOCK)			
	21	9		757	219	756 21A							
IN	TER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION	126		299D						
T	0	5	в	6//80									
				1									
				1									
				1									
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						mil	Lie)04	Total Claims Allowed: 10				
							H. Leunof	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig				
X] cı	laim	s ren	numbered in the	same order	as presen	ted by applic	ant 🗀 c	PA	Пт.р.	☐ R.1.4		

10	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
10	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1		1			31			61			91			121			151			181
3 33 63 93 123 153 183 183 34 64 94 124 154 154 184 156 156 186 156 156 186 156 156 186 156 186 126 155 185		2			32			62	1		92									182
1		3			33			63												183
1 (6) 36 66 96 126 156 186 2 7 37 67 97 127 157 187 3 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 5 712 42 72 102 132 162 192 15 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 15 45 75 105 135 166 166 196 8 17 47 77 10		#			34			64			94			124			154			184
1 66 36 66 96 126 156 186 2 7 37 67 97 127 157 187 3 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 188 4 9 39 69 99 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 141 41 71 101 131 161 191 5 712 42 72 102 132 162 192 155 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>		5			35			65			95			125			155			185
2 7 37 67 97 127 157 187 3 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107<		(6)						66			96			126			156			186
4 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 5 /12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112		7						67			97			127			157			187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141	3				38			68			98			128			158			188
11 41 71 101 131 161 191 5 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 207 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174	4													129		-	159			189
5 (12) 42 72 102 132 162 192 15 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 205 26 56 86 116 146 176		1/0									100			130			160			190
18 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		111						71			101			131			161			191
6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	5	(12)						72			102			132			162			192
7 15 45 75 105 135 165 195 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207								73			103			133			163			193
16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28								74			104			134			164			194
8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29	7				45			75			105			135			165			195
9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											106			136			166			196
10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											107			137			167			197
40 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18									108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10													139			169			199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20												140			170			200
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21												141			171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		42												142			172			202
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		2/3															173			203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24															174			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	a.	215	-											145			175			205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26															176			206
29 59 89 119 149 179 209														147			177			207
														148			178			208
																	179			209
30 60 90 120 150 180 210	L	30			60			90			120			150			180			210